



Prentiss Química Ltda
Rodovia PR 423 s/nº, km 24,5
Fone / Fax (41) 3292-7115
CEP 83603-000 – Campo Largo – Paraná
E-mail: prentiss@prentiss.com.br
EMERGÊNCIA:
C.I.T – 0800-410148
(41)3264-8290 - (41)3363-7820 -
(11)5012-5311
Empresa: (41)3292-7115 – (41)3370-3700

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:
**SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.**
(Flutriafol)
FLEXIN

Nº de Risco : 90
Nº da ONU: 3082
Classe ou subclasse de
Risco: 9
Descrição da classe ou
subclasse de risco:
Substância de risco
para o ambiente.
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido, cor bege leitoso, odor característico, solúvel em água. Incompatibilidade para o transporte: conforme ABNT NBR 14619, com produtos da Subclasse 4.1 apenas para produtos com Nº ONU 3221, 3222, 3231 e 3232 e Subclasse 5.2 apenas para produtos com Nº ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Capacete, luva de PVC, óculos de segurança para produtos químicos, botas de borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. Sua queima produz gases tóxicos e irritantes que não devem ser inalados.

Saúde: Produto irritante para a pele e olhos. Nocivo se for inalado, ingerido ou em contato com a pele.

Meio Ambiente: Produto perigoso ao meio ambiente. Tóxico para organismos aquáticos e peixes. O produto é solúvel em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Desligar o motor. Eliminar fontes de ignição. Não fumar e nem acender o fogo. Evacuar área em caso de grande vazamento ou derramamento. Sinalizar o perigo e avisar os demais usuários da rodovia. Cercar imediatamente o local bloqueando o fluxo do líquido para não atingir cursos d'água, esgotos ou bueiros, fazendo um dique de contenção de terra e areia cavando uma canaleta. Não permita que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Entrar na área de vazamento com os EPI's recomendados. Não usar água de limpeza da água, evitando a geração de mais líquido contaminado. O resíduo líquido deve ser absorvido com areia, terra ou outro material absorvente não combustível. Piso pavimentado: Recolher todo o material usado em recipiente adequado com o auxílio de uma pá. Avisar imediatamente a empresa e as Autoridades competentes. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e adote os mesmos procedimentos acima descritos para piso pavimentado. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para consumo humano e animal e contacte o Órgão Estadual do Meio Ambiente.

Fogo: Usar extintores de pó químico, CO₂(dióxido de carbono) e neblina d'água.

Poluição: Evitar o escoamento do produto para cursos d'água. O produto é tóxico para peixes. Não permitir que a água utilizada na emergência atinja lagos, córregos, rios e poços. Em caso de despreendimento de fumaça e vapores, isole a área e retire as pessoas do local para um lugar de ar fresco. Avisar imediatamente a empresa e as autoridades.

Envolvimento de Pessoas: Ingestão: Não provoque vômito e procure logo um médico. Inalação: remova a vítima da exposição. Olhos: lave os olhos com água limpa em abundância e procure assistência médica. Pele: Retire toda a roupa contaminada, lave a pele com água e sabão neutro em abundância. Se houver irritação procure local arejado.

Informação ao médico: Não há antídoto específico. O tratamento deve ser sintomático. Pode ser realizada lavagem gástrica para prevenir aspiração pulmonar e administração de carvão ativado..

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.